



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSA145026VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	80 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1223
Corrente [A]	6,41
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MS26TB_V
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	25,93
Potenza [Hp]	1 3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	38
MRA [A]	11,5
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	450
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	411
Larghezza [B]	1249
Altezza [H]	748

*condizioni T(condensazione) = 42°C
T(evaporazione) = -10°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	3830	3305	2798	2313	1856
	32	3370	2891	2436	2002	1596
	43	2650	2244	1870	1514	1189
Potenza assorbita [W]	25	1286	1191	1103	1021	945
	32	1359	1245	1137	1036	939
	43	1474	1331	1192	1059	930
Corrente assorbita [A]	25	6,57	6,15	5,76	5,40	5,06
	32	6,90	6,39	5,91	5,46	5,04
	43	7,41	6,77	6,16	5,57	5,00